

EVALUASI

Matematika

Pengukuran Panjang Satuan
Tidak Baku

Nama: _____ Kelas: _____



Mengukur Panjang dengan Satuan Tidak Baku

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

Nama :

Kelas :

Jawablah soal di bawah ini dengan benar!

1. Manakah yang termasuk satuan tidak baku untuk mengukur panjang?

- a. Sendok
- b. Jengkal
- c. Piring
- d. Gelas

2. Alat berikut yang bisa digunakan untuk mengukur panjang meja adalah ...

- a. Bola
- b. Kelereng
- c. Piring
- d. Pensil

3. Pintu mana yang lebih Panjang?

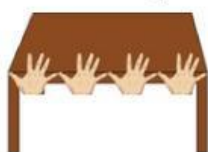
- a. Pintu A
- b. Pintu B
- c. Sama Panjang
- d. Tidak tahu



Mengukur Panjang dengan Satuan Tidak Baku

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

4. Mana benda dibawah ini yang lebih panjang adalah ...



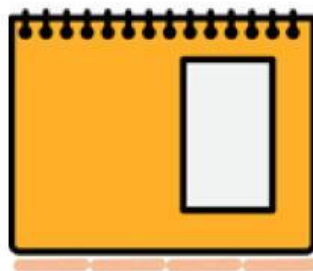
- a. Meja
- b. Kursi
- c. Sama Panjang
- d. Tidak tahu

5. Berdasarkan gambar dibawah ini, panjang kasur adalah ...



- a. 2 Hasta
- b. 3 Hasta
- c. 4 Hasta
- d. 5 Hasta

6. Panjang buku pada gambar dibawah adalah ...

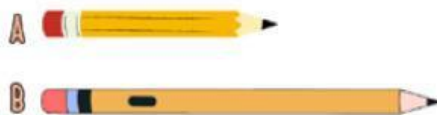


- a. 4 stik es krim
- b. 5 stik es krim
- c. 6 stik es krim
- d. 7 stik es krim

Mengukur Panjang dengan Satuan Tidak Baku

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

7. Pensil mana yang lebih panjang adalah ...



- a.Pensil D
- b.Pensil A
- c.Pensil C
- d.Pensil B

8. .Budi mengukur pintu dengan jengkal dan hasilnya 8 jengkal. Ani mengukur pintu yang sama dengan pensil dan hasilnya 12 pensil. Mengapa hasilnya berbeda?

- a.Karena salah hitung
- b.Karena ukuran alat ukurnya berbeda
- c.Karena pintunya berubah
- d.Karena diukur orang lain

9.Langkah pertama dalam mengukur panjang benda dengan jari adalah ...

- a.Meletakkan jari di sembarang tempat
- b.Meletakkan jari dari ujung benda
- c.Menghitung tanpa melihat benda
- d.Memegang benda

Mengukur Panjang dengan Satuan Tidak Baku

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan benar!

10. Anak pada gambar sedang melakukan ...



- a. Menggambar
- b. Mengukur panjang dengan satuan tidak baku
- c. Bermain jari
- d. Menulis